

Hull nr : 186A Sted : Myrsvoll				Hull nr :            Sted					
Ca. kote :            Dato boret : 15.02.88				Ca. kote :            Dato boret :					
DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN			Merknad	DYBDE, m	Nedpressningskraft, kN			Merknad
	5	10	20			30	5	10	
10					10				
20					20				
30					30				
40	<p>Auskuttet i grus og stein (fjell) 33,0m</p>				40				
KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER					Mapper nr. 86019-2		Figur nr. 98		
Kartblad Ullensaker 1915 II Dreietrykkssonderinger M = 1 : 200					Tegner		Dato		
					Godkjent <i>EM</i>				
					Kontrollert				

Dybde, m	Jordart	Symbol	Prøve	Vanninnhold $w$ , %				Tyngde- ferthet $\gamma$ , kN/m <sup>3</sup>	Skjærstyrke $s_u$ , kPa					Sensi- tivitet $S_r$	
				10	20	30	40		10	20	30	40	50		
10															
20															
30															
			1					19,94							
			2					19,69						105	30
40															

  

KARTLEGGING AV KVIKKLEIREOMRÅDER				Dato	Tegner
				89.07.18	<i>S</i>
Kartblad Ullensaker, 1915 II	+ vingeboring	Hull	186A Frogner, N	Godkjent	Kontrollert
Borprofil	○ trykkforsøk	Terr. kote		<i>RM</i>	
$w_L, w_p$ = flyte- og utrullingsgrense	▽ konus	Prøve $\phi$	54 mm	Rapport nr.	86019-2
Norges Geotekniske Institutt				Figur nr.	173